

Nama Skema	Judul	Nama Ketua	Nama Anggota
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	APLIKASI HORMON PENCEGAH KANIBALISME PADA KEGIATAN PEMBENIHAN IKAN SKALA LAPANG	MUHAMMAD ZAIRIN JUNIOR	HARTON ARFAH,FAJAR MAULANA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi instrumen sensor termal inframerah untuk riset biomedis vaksin polio berbasis teknologi 4.0	HUDA SHALAHUDIN DARUSMAN	SONY HARTONO WIJAYA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi pupuk hayati mikoriza angrek untuk pengembangan dan produksi bibit angrek tanah Phaius dan Calanthe yang berkelanjutan	NAMPIAH	SRI LISTIYOWATI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi Sistem Otonom dan Kecerdasan Buatan dalam Penentuan Status Kesehatan Ekosistem Padang Lamun	INDRA JAYA	RISTI ENDRIANI ARHATIN,ENDANG SRI MARIANA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi Vaksin Bivalen Mycobacterium fortuitum dan Aeromonas hydrophila untuk Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Gurami (Osphronemus goramy)	SUKENDA	SRI NURYATI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Disain dan Implementasi Sistem Rekomendasi Mobile Adaptif untuk Pengelolaan Preferensi Pelanggan Kuliner Lokal	TAUFIK	ONO SUPARNO,ANNISA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Eksplorasi musuh alami potensial Spodoptera frugiperda, hama asing invasif di Indonesia EVALUASI EFEKTIVITAS POSYANDU DALAM PENANGANAN DAN PENCEGAHAN STUNTING DI KABUPATEN CIREBON	DAMAYANTI	NINA MARYANA,PUDJIANTO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	GARAM RENDAH SODIUM DARI RUMPUT LAUT INDONESIA UNTUK PENDERITA PENYAKIT HIPERTENSI	HADI RIYADI	MIRA DEWI,ALI KHOMSAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	INTEGRASI TANAMAN PANGAN-PAKAN DAN SISTEM LOGISTIK PAKAN BERKELANJUTAN BERBASIS MODEL DINAMIK PADA EKOSISTEM KELAPA SAWIT DI KABUPATEN MUSI BANYUASIN	MUHAMMAD ACHMAD CHOZIN	EDI SANTOSA,ADOLF PIETER LONTOH
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM SAWIT RAKYAT BERBASIS RURAL PARTICIPATORY APPROACH	IRMAN HERMADI	AUZI ASFARIAN,YANI NURHADRYANI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Manajemen Lanskap Agroforestri sebagai Strategi Peningkatan Jasa Lanskap Mewujudkan Lanskap Rendah Karbon	KASWANTO	HADI SUSILO ARIFIN AFRA DONATHA NIMIA MAKALEW,QODARIAN PRAMUKANTO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Model Masterplan Kawasan Agribisnis Berkelanjutan di Sekolah Peternakan Rakyat Bojonegoro Modifikasi proses produksi susu fungsional kaya conjugated linoleic acid (CLA) dengan pendeteksi cepat Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS)	SYARTINILIA	TOTO TOHARMAT,IDAT GALIH PERMANA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	OPTIMASI SISTEM PRODUKSI PANGAN DAN HIJAUAN PAKAN TERINTEGRASI UNTUK MENYUSUN MODEL QUOTA PRODUKSI	DESPAL	PANCA DEWI MANU HARA KARTI S
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pemanfaatan Teknologi Drone dengan Sensor Kamera Multispectral untuk Deteksi Kekeringan pada Lahan Padi Sawah Mendukung Program Asuransi Pertanian Berbasis Smart-Farming	LILIK BUDI PRASETYO	YUDI SETIAWAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pembentukan Galur Ayam Tahan Cekaman Panas Melalui Marker Assisted Selection Gen Pengontrol Terhadap Stress Panas (HSP 70) untuk merespon Pemanasan Global dan Peningkatan Produksi	DEDY DURYADI SOLIHIN	AGIK SUPRAYOGI,RUDI AFNAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN AUTO SENSOR WATER QUALITY MONITORING (ASor WQM) DAN PAKET PORTABLE URBAN FILTER (P-PUF) SISTEM RESIRKULASI MENUJU SMART AND PRECISE VERTICAL CRABS CULTURE	YUNI PUJI HASTUTI	RIDWAN,SYAMSUL BAHRI AGUS
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Iptek Marikultur Berbasis Komunitas Menuju Agromaritim 4.0	IRZAL EFFENDI	IRMAN HERMADI,INDRA JAYA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Padi Gogo dan Padi Sawah Tipe Baru dengan Arsitektur Malai Lebat untuk Peningkatan Potensi Produksi: Uji Multi Lokasi dan Pelepasan Varietas	HAJRIAL ASWIDINNOOR	WILLY BAYUARDI SUWARNO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kesehatan Hewan pada Sapi Potong Berbasis Digital, Artificial Intelligence, dan Internet Of Things di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur	KOEKOEH SANTOSO	MOKHAMAD FAKHRUL ULUM,KUDANG BORO SEMINAR
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN SISTEM REGISTRASI DAN PENCATATAN DIGITAL BERBASIS e-ID UNTUK MANAJEMEN TERNAK DI SPR BOJONEGORO	YANDRA	HERU SUKOCO,KUDANG BORO SEMINAR
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Smart Fishing melalui e-FAD (e-Rumpon) untuk penangkapan ikan berkelanjutan	ROZA YUSFIANDAYANI	MUHAMMAD IQBAL,TOTOK HESTIRIANOTO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Teknologi dan Kelembagaan Usahatani Padi Kawasan Berkelanjutan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kesejahteraan Petani Berbasis Agrosistem Cerdas 4.0	MEMEN SURAHMAN	AMIRUDDIN SALEH,AHMAD ZAMZAMI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN YOGHURT PROBIOTIK MELALUI PEMANFAATAN BAKTERI ASAM LAKTAT LOKAL YANG MEMPUNYAI SIFAT FUNGSIONAL ANTIKANKER	IRMA ISNAFIA ARIEF	MOCHAMMAD SRIDURESTA SOENARNO,CAHYO BUDIMAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGOLAHAN CASSAVA UNTUK MENGHASILKAN PRODUK PANGAN SEHAT PENGGANTI BERAS	FRANSISCA ZAKARIA RUNGKAT	DEDE ROBIATUL ADAWIYA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGOLAHAN LIMBAH PADAT SAWIT MENJADI SERAT PANJANG TERMODIFIKASI PERMUKAAN SEBAGAI BAHAN BAKU TEKSTIL TENUN IKAT	SITI NIKMATIN	IRMANSYAH,MOHAMMAD NUR INDRIO

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Penguatan Kapasitas Kelembagaan Usaha Perkebunan Sawit Rakyat dalam Menunjang Digitalisasi Persawitan Masyarakat	A. FAROBY FALATEHAN	HARIYADI,YUSMAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	PENGUATAN POSYANDU DAN PENGEMBANGAN MODEL EDUKASI GIZI IBU HAMIL DAN MENYUSUI UNTUK PENANGGULANGAN STUNTING	ALI KHOMSAN	MIRA DEWI,KARINA RAHMADIA EKAWIDYANI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Produksi Ikan Koi Cyprinus carpio Menggunakan Vaksin DNA Anti Koi Harves Virus (KHV)	SRI NURYATI	YUNI PUJI HASTUTI,ODANG CARMAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Produktivitas Bawang Merah secara Terpadu dengan Best Practices Presisi dan Pertanian Ramah Lingkungan	AWANG MAHARIJAYA	ANAS DINURROHMAN SUSILA,SOBIR
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Produktivitas Cabai melalui Penggunaan Varietas Unggul IPB untuk Mendukung Pertanian Presisi	MUHAMAD SYUKUR	AWANG MAHARIJAYA,MUHAMMAD RIDHA ALFARABI ISTIQLAL
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Produktivitas Domba Rakyat melalui Pengembangan Sistem Perikanan Berbasis Teknologi 4.0	ELOK BUDI RETNANI	KOEKOEH SANTOSO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Stabilitas Pepsin dan Tripsin Guna Efisiensi Proses Pembuatan Produk Berbasis Enzim PENYEDIAAN BAHAN BAKU FARMASI DAN KOSMETIK BERBASIS TERIPANG PASIR (Holothuria scabra) SERTA UPAYA PELESTARIANNYA	TATI NURHAYATI	NURJANAH,ASADATUN ABDULLAH
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Penyusunan Indeks Kualitas Tanah kaitannya dengan Produksi Tanaman Pertanian dan Rekomendasi Pemupukan untuk Menunjang Kemandiri Pangan	ETTY RIANI	MUKHLAS ANSORI,NURLISA ALIAS BUTET
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Penyusunan National Buiding Code (Standar Nasional Desain Bangunan Gedung) untuk Konstruksi Menara Pendingin yang Menggunakan Kayu Pinus	LATIEF MAHIR RACHMAN	ASDAR ISWATI,WAHYU PURWAKUSUMA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	POTENSI SUMBERDAYA AIR DAN PEMETAAN LAHAN BUDIDAYA PAKAN TERNAK	EFFENDI TRI BAHTIAR	DEDE HERMAWAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Produksi Kontinu dari Peptida Fungsional Tempe Koro Bengkuk dan Senyawa Anti-Parkinson L-3, 4-dihydroxyphenylalanine (L-dopa)	NORA HERDIANA PANDJAITAN	SUTOYO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Rancang Bangun Sistem Pengolahan Limbah Padat Organik untuk Menghasilkan Protein Pakan Ternak	AZIS BOING SITANGGANG	ELVIRA SYAMSIR
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	REKAYASA MESIN UJI TEKUK KOLOM BAMBU UKURAN PENUH	ARIEF SABDO YUWONO	IDAT GALIH PERMANA,LIA NURULALIA
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Seleksi Cepat Biomarka Pengontrol Sifat Keempukan Daging Domba menggunakan Digital Gene Expression	EFFENDI TRI BAHTIAR	NARESWORO NUGROHO,LINA KARLINASARI
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SISTEM DIGITALISASI PERKEBUNGAN KELAPA SAWIT RAKYAT BERKELANJUTAN SEBAGAI MANIFESTASI AGRO-MARITIM 4.0	CECE SUMANTRI	ASEP GUNAWAN,SRI RAHAYU
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Sistem Transformasi Pemuliaan Berbasis Digital Dalam Mendukung Precision Farming di SPR Sungai Lilin, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan	HARIYADI	MOHAMMAD YANUAR JARWADI PURWAN,HERU SUKOCO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SMART Island 4.0 : Drone Bawah Air untuk Studi Marine Biodiversity dan Pemanfaatannya	HERU SUKOCO	MULADNO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Smart Precision Village untuk Pembangunan Lanskap Pedesaan yang Berkelanjutan	MUHAMMAD FEDI ALFIADI SONDIRA	MUHAMMAD IQBAL,BEGINER SUBHAN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	STRATEGI PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN MELALUI MINIMISASI KEHILANGAN DAN PEMBOROSAN PANGAN DI INDONESIA	SOFYAN SJAF	NIA KURNIAWATI HIDAYAT,KASWANTO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	SUB TOPIK PEMULIAAN "SISTEM GRADING TERNAK UNTUK MENDUKUNG PROGRAM PEMULIAAN BERBASIS DIGITAL DI SPR BOJONEGORO	YUSMAN	HASTUTI,NIZAR NASRULLAH
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Tata Kelola dan Konservasi Air perkebunan Sawit Rakyat Menuju Teknologi Digital	ASEP GUNAWAN	MOKHAMAD FAKHRUL ULUM
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	TEKNOLOGI ADAPTIF PENGENDALIAN SENSIVITAS KEKERINGAN LAHAN SAWIT DENGAN PENGATURAN GAWANGAN MATI DAN BIODIVERSITAS VEGETASI STRATA BAWAH	MOHAMMAD YANUAR JARWADI PURWAN	SUTOYO
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Uji Stabilitas Hasil dan Kualitas Buah serta Ketahanan Tomat terhadap Layu Bakteri USAHATANI PINTAR DAN PERAMALAN PRODUKSI KELAPA SAWIT RAKYAT	HERDHATA AGUSTA	HAFITH FURQONI,SUDRADJAT
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	DENGAN PEMANFAATAN SISTEM DIGITAL	SURJONO HADI SUTJAHJO	MARLINA MUSTAFA,KIKIN HAMZAH MUTAQIN
Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	VARIETAS UNGGUL TEMU IRENG: PENGEMBANGAN BERDASARKAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI DAN KANDUNGAN METABOLIT	ANNA FARIYANTI	HERDHATA AGUSTA,MOHAMMAD YANUAR JARWADI PURWAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Analisis Genomik pada spesies endemik kayu gaharu di Taman Nasional Gunung Leuser Aceh menggunakan teknologi terkini "Long Read Sequencing" dengan perangkat Oxford Nanopore MiniON	WARAS NURCHOLIS	MARIA BINTANG,MOHAMAD RAFI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Aplikasi Volatilomik untuk Autentikasi Kehalalan Produk Daging Olahan	DEDEN DERAJAT MATRA	ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	BIOSENSOR SENYAWA FENOL DAN DERIVATNYA PADA LINGKUNGAN AKUATIK SECARA IN SITU	NANCY DEWI YULIANA	NOVIYAN DARMAWAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Biostimulan dan Bioprotektan Berbasis Aktinomiseter Rizosfer untuk Pemacu pertumbuhan dan Peningkatan Kesehatan Tanaman	DYAH ISWANTINI	WULAN TRI WAHYUNI S.,HENNY PURWANINGSIH
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Desain dan investigasi sifat optik dan listrik perovskite halide inorganik menggunakan metode optika nonlinier dan teori densitas fungsional (DFT)	ARIS TRI WAHYUDI	RIKA INDIRI ASTUTI,ABDJAD ASIH NAWANGSIH
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi		HENDRADI HARDHIENATA	HUSIN ALATAS,R TONY IBNU S WIJAYA PUSPITA

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	DETEKSI POLYMORPHISME Plasmodium sp. PADA Macaca Dan VEKTOR NYAMUK Anopheles spp. SEBAGAI PENANDA ZONOSIS MALARIA PADA MANUSIA	UPIK KESUMAWATI	SUSI SOVIANA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Deteksi spesies origin madu Apis cerana dan madu Apis mellifera berdasarkan gen Major Royal Jelly Protein 2 dan DNA Barcode	RIKA RAFFIUDIN	TRI ATMOWIDI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	ENERGI SOSIAL BUDAYA KREATIF: INOVASI DALAM PENGUATAN KETAHANAN PANGAN DI DAERAH RAWAN KONFLIK	SUMARDJO	SUTISNA RIYANTO,BURHANUDDIN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Etnozoologi Dan Kearifan Masyarakat Lokal Sekitar Taman Nasional Gunung Leuser Terkait Konservasi Keanekaragaman Satwa Liar	ANI MARDIASTUTI	LIN NURIAH GINOGA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Evaluasi Kesepadanan antara Kedelai Lokal Grobogan dengan Kedelai Impor Transgenik dan Non-transgenik, serta Dampak Konsumsinya Melalui Uji Subkronik pada Tikus Percobaan	MADE ASTAWAN	TUTIK WRESDIYATI,SUBARNA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Formulasi Hidrogel Super Absorben Polimer Berbasis Selulosa Tongkol Jagung dengan Metode Ikatan Silang Fisika dan Kimia	MERSI KURNIATI	AKHIRUDDIN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	IDENTIFIKASI SENYAWA BIOAKTIF ANTIKANKER BARU MENGGUNAKAN PENDEKATAN METABOLOMIK BERBASIS LC-MS/MS SEBAGAI UPAYA Mendukung Penanggulangan PENYAKIT KANKER	MOHAMAD RAFI	RUDI HERAYANTO,IRMA HERAWATI SUPARTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Interaksi Tropik Baru antara Agens Pengendali Biologi Gulma Eksotik Invasif dengan Parasitoid Lokal: Implikasi terhadap Keefektifan Agens Pengendali Biologi	DAMAYANTI	AKHMAD RIZALI,PUDJIANTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	I-PRIME: IPB University Precision Medicine Discovery System	WISNU ANANTA KUSUMA	RUDI HERAYANTO,IRMANIDA BATUBARA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	ISOLASI GEN RESISTEN TERHADAP ANTIBIOTIKA SEBAGAI KIT DETEKSI DAN MODEL PENGENDALIAN PENYAKIT INFEKSI BAKTERIAL RESISTEN	FACHRIYAN HASMI PASARIBU	AGUSTIN INDRAWATI,SAFIKA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Aktivitas Biologi dan Metabolit (Biokimia) Dalam Upaya Pengembangan Kapulaga (Elettaria cardamomum) Terstandar menjadi Varietas Unggul Indonesia	WARAS NURCHOLIS	SYARIFAH IIS AISYAH,BAMBANG PONTJO PRIOSOERYANTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Efektivitas Strategi Pengendalian Hama Terpadu dengan Pendekatan Penrograman Dinamik	TONI BAKHTIAR	ALI KUSNANTO,FARIDA HANUM
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Ekologi Lanskap pada Habitat Elang Jawa (Nisaetus bartelsi) di Hutan Dataran Rendah Pulau Jawa Untuk Menunjang Pelestarian Spesies Prioritas	SYARTINILIA	YENI ARYATI MULYANI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Fitokimia Tumbuhan Zingiberaceae Sebagai Antibakteri, Antioksidan Dan Sitotoksik terhadap Sel Murin Leukemia P-388 Dan Sel Kanker Payudara MCF-7	PURWANTININGSIH	DYAH UTAMI CAHYANING RAHAYU,AULIYA ILMIAWATI DEDE ROBIATUL ADAWIYA,HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kajian Keberadaan Peptida Berasa Umami yang Diperoleh Dari Produk Ruspil Hasil Fermentasi Ikan Teri	HANIFAH NURYANI LIOE	
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Karakterisasi dan Farmakologi molekuler agen antiaging asal ekstrak cengkeh dan potensinya sebagai agen terapi penyakit degeneratif : studi pada khamir model	RIKA INDRY ASTUTI	ARIS TRI WAHYUDI,WULAN TRI WAHYUNI S.
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	KARAKTERISASI DAN SELEKSI TANAMAN BUAH MEMPERKUAT URBAN PLANNING MENUJU AGRO SMART CITY BERKELANJUTAN	EDI SANTOSA	ANAS DINURROHMAN SUSILA,WINARSO DRAJAD WIDODO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kompleksitas dan Dinamika Jejaring Makanan Ekosistem Perairan Teluk: Pendekatan Analisis Isotop Stabil dan Kesimbangan Biomassa	TRI PRARTONO	IRWAN ISKANDAR,INNA PUSPA AYU
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MODIFIKASI KAYU CEPAT TUMBUH MENGGUNAKAN PARTIKEL NANO DALAM RANGKA MENINGKATKAN KUALITAS KAYU RAKYAT	ISTIE SEKARTINING RAHAYU	AKHIRUDDIN,I WAYAN DARMAWAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	MODIFIKASI SENYAWA MAYOR DIFENIL ETER TERPOLIBROMINASI DARI SPONS LAUT INDONESIA DYSIDEA (LAMELLODYSIDEA) sp. DAN PENKAJIANNYA SEBAGAI KANDIDAT OBAT ANTIBIOTIK DAN ANTIKANKER BARU	NOVRIYANDI HANIF	ANDI SETIAWAN,DUDI TOHIR,MUHAMMAD FARID
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Nano carbon-dot multi-warna sebagai material sensor dan LED yang murah untuk menunjang sistem agro-maritim cerdas	NOVIYAN DARMAWAN	IRZAMAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Optimalisasi Pupuk Hayati MycoSylvi untuk Meningkatkan Keberhasilan Rehabilitas Lahan Pasca Tambang di Indonesia	SRI WILARSO BUDI R	CAHYO WIBOWO,ANDI SUKENDRO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PEMANFAATAN BIOMASSA Spirulina platensis. DALAM FERMENTASI ASAM LAKTAT UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK PANGAN FUNGSIONAL BERBASIS PROBIOTIK	DESNIAR	IRIANI SETYANINGSIH
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PEMETAAN KARAKTERISTIK PENANDA AUTENTIKASI KOPI (ROBUSTA, ARABIKA, LIBERIKA DAN EKSELSA) INDONESIA SEBAGAI PRODUK STRATEGIS UNGGULAN DAERAH	NURI ANDARWULAN	PUSPO EDI GIRIWONO,DIAN HERAWATI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PEMETAAN PENCEMARAN MIKROPLASTIK PADA PERAIRAN DAN DETEKSI DAMPAK PADA BIOTA LAUT DI PESISIR JAWA-BALI	TARYONO	KADARWAN SOEWARDI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pemurnian dan Peningkatan Produksi Bakteriosin Lactobacillus sp dan Penerapannya pada Produk Fermentasi Ikan	NISA RACHMANIA	SRI BUDIARTI,FERYMON MAHULETTE
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pendekatan Molekuler untuk Pendeteksi Produk Perikanan Dalam Rangka Pengembangan Metode Ketertelusuran (Traceability)	MALA NURILMALA	RONI NUGRAHA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pendekatan Transdisiplin dalam Pengembangan Model dan Monitoring Pengelolaan Sampah di Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil	NEVIATY PUTRI ZAMANI	HUSIN ALATAS,RILUS

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Penentuan Area Prioritas Restorasi dalam Mendukung Strategi Mitigasi Perubahan Iklim di Taman Nasional Gunung Leuser	SITI BADRIYAH RUSHAYATI	RACHMAD HERMAWAN,YUDI SETIAWAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Penentuan Senyawa Aktif Antidiabetes dan Antihiperkolesterol sebagai Senyawa Penciri (Biomarker) Ekstrak Daun Surian (Toona sinensis) pada Berbagai Umur Pohon	SYAMSUL FALAH	DIMAS ANDRIANTO,LAKSMI AMBARSARI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN BAHAN BAKU DAN PRODUK POTENSIAL TEMULAWAK UNTUK KOMERSIALISASI BERDASARKAN PENINGKATAN KANDUNGAN METABOLIT DAN BIOAKTIVITAS FARMAKOLOGI YANG TERSTANDAR	I MADE ARTIKA	LAKSMI AMBARSARI,WARAS NURCHOLIS
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Cellulose Nanocomposite (CNC) Bambu	FAUZI FEBRIANTO	DEDED SARIP NAWAWI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan dan aplikasi pangkalan data referensi untuk identifikasi dan konservasi 100 jenis kayu penting berbasis DNA barcode	ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR	FIFI GUS DWIYANTI,LINA KARLINASARI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan dan Fabrikasi Sensor Asam Urat Non Enzimatis berbasis Screen Printed Electrode termodifikasi Molecularly Imprinted Polymer-Upaya Mendorong Kemandirian Bangsa pada Aspek Alat Deteksi Kesehatan	WULAN TRI WAHYUNI S.	ETI ROHAETI,RUDI HERYANTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan detektor kadar gula darah berpresisi dan akurasi tinggi berbasis fotodiode ferroelektrik Barium Stronsium Titanate (BST)	IRZAMAN	MUHAMMAD NUR AIDI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Enzymatic Fuel Cell: Rekayasa Gen Glukosa Oksidase untuk Meningkatkan Aktivitas yang Aplikatif sebagai Elektroda Enzim	LAKSMI AMBARSARI	POPI ASRI KURNIATIN,DJAROT SASONGKO HAMI SENO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Formulasi Kayu Umpan sebagai Bahan Pengundang Rayap Tanah (Studi Penentuan Keanekaragaman Rayap Tanah dan Pengendaliannya)	ARINANA	DODI NANDIKA,NOOR FARIKHAH HANEDA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Genotipe Avokad Unggul Spesifik Lokasi	DARDA EFENDI	MUHAMMAD RAHMAD SUHARTANTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Label Indikator Pendeteksi Kemangan Buah	ADE ISKANDAR	ENDANG WARSIKI,INDAH YULIASIH
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Metode Ensemble dan Aplikasinya dalam Penelitian Bidang Kemiskinan di Indonesia	ANANG KURNIA	BAGUS SARTONO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan optimal design untuk mixture design dan mixture process variable untuk pengembangan produk cookies dan minuman serbuk	UTAMI DYAH SYAFITRI	AJI HAMIM WIGENA,AGUS MOHAMAD SOLEH
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGEMBANGAN PEMETAAN HABITAT BENTIK LAUT BERBASIS OBJEK DAN PIXEL MENGGUNAKAN DRONE	BISMAN NABABAN	JAMES PARLINGUNGAN PANJAITAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Potensi Konsorsium Mikrob Endofit dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Padi (Oriza sativa) di Lahan Pasang Surut	YULIN LESTARI	MUNIF GHULAMAHDHI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Sistem Tata Air Sawah yang Ramah Lingkungan dengan Teknologi Drainase Bawah Permukaan Sheeppipe	SATYANTO KRIDO SAPTOMO	WILLY BAYUARDI SUWARNO,CHUSNUL ARIF
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Smart Evaporative Irrigation untuk Pertanian Presisi yang Ramah Lingkungan Berbasis Kecerdasan Buatan	CHUSNUL ARIF	MUH. TAUFIK,SATYANTO KRIDO SAPTOMO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Pengembangan Smart Sensor System pada Proses Distilasi-Fraksinasi Minyak Atsiri	DWI SETYANINGSIH	MEIKA SYAHBANA RUSLI,ARIEF SUDARMAJI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENGUNAAN KAMERA JEBAKAN DAN DRONE UNTUK STUDI EKOLOGI DAN KONSERVASI GAJAH SUMATERA (Elephas maximus sumatranus) DAN ORANGUTAN SUMATERA (Pongo abelii)	DEDE AULIA RAHMAN	YUDI SETIAWAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PENINGKATAN KUALITAS KAYU CEPAT TUMBUH DENGAN METODE MODIFIKASI KIMIA KAYU FURFURILASI	YUSUF SUDO HADI	ELIS NINA HERLIYANA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Kualitas Susu melalui Penerapan Biopreservatif Bakteriösin selama Proses Penanganan Pemerahan Susu di Peternakan Rakyat Sapi Perah	IRMA ISNAFIA ARIEF	MOCHAMMAD SRIDURESTA SOENARNO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Peningkatan Sifat Fungsional Produk Turunan Tempe melalui Reaksi Maillard	SLAMET BUDIJANTO	AZIS BOING SITANGGANG
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Penyusunan Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Berdasarkan Parameter Nitrogen Dioksida (NO2) dalam Udara Ambien di Indonesia	ARIEF SABDO YUWONO	CHUSNUL ARIF
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	POTENSI BIOFARMAKA DI PULAU TINJIL BERBASIS TANAMAN DAN PRODUK MARITIM	IRMA HERAWATI SUPARTO	ETI ROHAETI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	PRODUKSI DAN KARAKTERISASI PEPTIDA AKTIF TEMPE DENGAN TEKNOLOGI MEMBRAN SEBAGAI INGRIDEN PANGAN FUNGSIONAL	AZIS BOING SITANGGANG	SLAMET BUDIJANTO
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Produksi Katuk Berkadar Ekstrak Tinggi Melalui Pupuk Presisi dan Naungan Mendukung Pertanian Berkelanjutan	JUANG GEMA KARTIKA	AGIK SUPRAYOGI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	REKAYASA MEMBRAN POLIMER ELEKTROLIT POLISTIRENA TERSULFONASI SEBAGAI PENGGANTI PERANGKAT SEL SURYA NON SILIKON	SRI MULIJANI	BETTY MARITA SOEBRATA,GUSTINI SY
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Rekayasa Teknik Pelapisan Implan Logam dengan Nanohidroksiapatit: Upaya Peningkatan Bioaktivitas dan Biokompatibilitas Implan Tulang	YESSIE WIDYA SARI	NUR AISYAH NUZULIA
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	SAINTIFIKASI JAMU MELALUI ANALISIS MULTI-OMICS DENGAN MENGGUNAKAN DEEP LEARNING	SONY HARTONO WIJAYA	DEAN APRIANA RAMADHAN
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	SELEKSI GALUR SENGON UNGGUL (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) TAHAN HAMA PENGEREK BATANG BOKTOR (Xylocopa festiva) DAN PENYAKIT KARAT PURU	NOOR FARIKHAH HANEDA	YUNIK ISTIKORINI,ULFAH JUNIARTI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	SISTEM PENDUGAAN KEBUTUHAN PROTEIN BERDASARKAN KESEIMBANGAN RUMEN DEGRADABLE PROTEIN (RDP) DAN RUMEN UNDEGRADABLE PROTEIN (RUP) PADA SAPI PERAH PRODUKSI TINGGI	IDAT GALIH PERMANA	RIKA ZAHERA,DESPAL

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	SMART INVEST : SISTEM CERDAS DALAM PENILAIAN KELAYAKAN INVESTASI PESISIR DAN PULAU KECIL BERBASIS RISIKO BENCANA	YONVITNER	PERDINAN,SYAMSUL BAHRI AGUS
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Standardisasi simplisia tempuyung (<i>Sonchus arvensis</i>) menggunakan pendekatan metabolomik: pemprofilan fitokimia, aktivitas biologis, dan unsur logam	ETI ROHAETI	UTAMI DYAH SYAFITRI,MOHAMAD RAFI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Strand Woven Bamboo sebagai material unggul untuk komponen konstruksi yang berkelanjutan	NARESWORO NUGROHO	EFFENDI TRI BAHTIAR
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Studi Fisiologi dan Transkriptomik pada Lintasan Metabolisme Gula dalam Rangka Peningkatan Kualitas Buah Lokal Nusantara	DEDEN DERAJAT MATRA	ROEDHY POERWANTO,SHANDRA AMARILLIS
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	TRALAVI METER: PENGUKURAN CEPAT BERBASIS MV-ASPR (MEDIUM VOCABULARY AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION SYSTEM) DALAM PENDUGAAN HILANGNYA KEANEKARAGAMAN HAYATI DI TN LEUSER	ARZYANA SUNKAR	ADISTI PERMATASARI PUTRI HARTOYO,SYAFITRI HIDAYATI
Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Valorisasi Larva Black Soldier Fly Sebagai Pakan Aditif Anti-Metanogenesis dan Pakan Suplemen Tinggi Protein	ANURAGA JAYANEGARA	MUHAMMAD RIDLA
Penelitian Disertasi Doktor	Analisis Kesesuaian Habitat dan Molekuler Burung Cacatua <i>goffiniana</i> Hasil Sitaan untuk Mendukung Strategi Konservasi Melalui Pelepasliaran di Kepulauan Tanimbar, Maluku.	ANI MARDIASTUTI	LILIK BUDI PRASETYO
Penelitian Disertasi Doktor	Analisis Ransum Komplit Berbasis Hijauan Sorgum dan Indigofera untuk Induk Domba Garut Prolifk Hasil Induksi Hormon PMSG	LUKI ABDULLAH	MOHAMAD AGUS SETIADI,RACHMAT SOMANJAYA,SRI RAHAYU
Penelitian Disertasi Doktor	BIOKONVERSI KULIT BUAH KAKAO DAN BLACK SOLDIER FLY (<i>Hermetia illucens</i>) SEBAGAI PAKAN RUMINANSIA	ERIKA BUDIARTI LACONI	ANURAGA JAYANEGARA,RAHMAN
Penelitian Disertasi Doktor	Deteksi Dini Virus Mosaik pada Tanaman Cabai Berbasis Thermal Infrared Photography (Termografi)	ELISABETH SRI HENDRASTUTI	WIDODO,ASMAR HASAN
Penelitian Disertasi Doktor	DINAMIKA ARMADA PERIKANAN SKALA KECIL DI KEPULAUAN KEI	EKO SRI WIYONO	SIMON MARSHOLL PICAULIMA,MOCHAMMAD RIYANTO
Penelitian Disertasi Doktor	Eksplorasi senyawa bioaktif limbah ikan cakalang sebagai senyawa atraktif perangkap serangga alami ramah pangan	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	TATI NURHAYATI,HANIFAH NURYANI LIOE
Penelitian Disertasi Doktor	Ensilase Limbah Pertanian dan Perkebunan Hasil Pengolahan Menggunakan Fiber Cracking Technology dan Evaluasinya pada Ternak Ruminansia	ANURAGA JAYANEGARA	MUTHIA DEWI,MUHAMMAD RIDLA
Penelitian Disertasi Doktor	IDENTIFIKASI PROTEIN DALAM PLASMA SEMEN SEBAGAI PENANDA FERTILITAS DAN KUALITAS SEMEN PADA SAPI PEJANTAN UNGGUL	NI WAYAN KURNIANI KARJA	ABDULLAH BAHARUN,R IIS ARIFIANITINI
Penelitian Disertasi Doktor	Karakterisasi Tumbuhan Pewarna Alami yang Dimanfaatkan Masyarakat Lokal Kalimantan Barat	DEDE SETIADI	WAHDINA,IBNUL QAYIM
Penelitian Disertasi Doktor	Keragaman genetik, potensi produksi biomassa dan metabolit sekunder serta kebutuhan air optimal tanaman kelor untuk produksi senyawa bioaktif	HAMIM	SUHARSONO
Penelitian Disertasi Doktor	Keragaman Morfologi dan Profil Metabolomik Spesies <i>Davallia</i> di Sumatera dan Pulau-Pulau Kecil di Sekitarnya.	TATIK CHIKMAWATI	MILDAWATI,SULISTIJORINI
Penelitian Disertasi Doktor	Komponen Bioaktif Tanaman Indigenos Indonesia sebagai Sumber Antioksidan untuk Kesehatan Usus Besar	NURI ANDARWULAN	DIDAH NUR FARIDAH,DINY AGUSTINI S
Penelitian Disertasi Doktor	Pengaruh peningkatan langkah harian dan edukasi gizi terhadap status gizi, kesehatan dan kebugaran fisik pada mahasiswa kelebihan berat badan	DODIK BRIAWAN	IRIYANI HARUN,HADI RIYADI
Penelitian Disertasi Doktor	Pengembangan Metode Pendugaan Area Kecil pada Data Panel	ANANG KURNIA	KHAIRIL ANWAR NOTODIPUTRO
Penelitian Disertasi Doktor	PENGEMBANGAN MODEL MATEMATIK DAN FISIKA PROSES PEMURNIAN BIOGAS DENGAN METODE PRESSURE SWING ADSORPTION	ARMANSYAH HALOMOAN TAMBUNAN	HABLINUR AL KINDI,EDY HARTULISTIYOSO,SALUNDIK
Penelitian Disertasi Doktor	POTENSI THYMOQUINONE SEBAGAI AGEN PHYTOBIOTIC PADA PRODUK DAN LIMBAH HABBATUSSAUDA (<i>Nigella sativa</i>) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN IMUNITAS TERNAK	I KOMANG GEDE WIRYAWAN	YULI RETNANI
Penelitian Disertasi Doktor	Prediksi klaim menggunakan model campuran linier dengan pengaruh acak waktu mengikuti proses autoregresif orde pertama	ANANG KURNIA	I GUSTI PUTU PURNABA,FIA FRIDAYANTI ADAM
Penelitian Disertasi Doktor	PRODUKSI ANTIBODI DAN STUDI PATOGENESITAS <i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i> PADA MENCIT	EKOWATI HANDHARYANI	SURACHMI SETIYANINGSIH,DARNIATI
Penelitian Disertasi Doktor	PROFIL METABOLIT SEKUNDER KULIT KAYU MANIS ASAL TIGA SENTRA PRODUKSI PULAU SUMATERA SERTA POTENSINYA SEBAGAI ANTIHIPERGLIKEMIA	BUDI SETIAWAN	AHMAD SULAEMAN,TIURMA SINAGA
Penelitian Disertasi Doktor	Radio Komunitas: Media Bottom Up Pembangkit Kesadaran Kritis bagi Masyarakat di Sawangan, Depok dan Ujungberung, Bandung, Indonesia	SARWITITI SARWOPRASODJO	AMIRUDDIN SALEH,DIANA ANGGRAINI
Penelitian Disertasi Doktor	REMEDIASI KUALITAS AIR PADA LAHAN SUB OPTIMAL EKS GALIAN PASIR DAN PEMANFAATANNYA UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN	NIKEN TUNJUNG MURTI PRATIWI	HEFNI EFENDI,QADAR HASANI,YUSLI WARDIATNO
Penelitian Disertasi Doktor	Separasi sperma Y berdasarkan kerusakan DNA untuk produksi embrio jantan melalui fertilisasi sperma tunggal	ARIEF BOEDIONO	RINI WIDYASTUTI,CECE SUMANTRI
Penelitian Disertasi Doktor	Sistem pengambilan keputusan cerdas spasial pengembangan hilirisasi agroindustri kelapa	MARIMIN	SITI WARDAH,MOH. YANI,TAUFIK

Penelitian Disertasi Doktor	STUDI EFIKASI BISKUIT HIDROLISAT KEDELAI LOKAL PADA IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS (KEK) UNTUK PENCEGAHAN STUNTING DI KABUPATEN LEBAK	AHMAD SULAEMAN	SRI ANNA MARLIYATI
Penelitian Disertasi Doktor	Studi Genetik dan Seleksi Generasi Awal Sorgum untuk Toleransi Kekeringan Berdasarkan Morfologi dan molekuler	DESTA WIRNAS	TRIKOESOEMANINGTYAS
Penelitian Disertasi Doktor	SUPLEMENTASI TAURIN DAN GLUTAMIN PADA ROTIFERA (<i>Brachionus rotundiformis</i>) TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN, RESPON IMUN DAN EKSPRESI GEN IMUNITAS LARVA IKAN BANDENG (<i>Chanos chanos</i>)	DEDI JUSADI	MUHAMMAD AGUS SUPRAYUDI,RATNAWATI RIFAI,ALIMUDDIN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Aktinomisetes Indegenus yang Berasosiasi dengan Ikan Bandeng dan Ikan Belanak sebagai Sumber Antimikroba Produk Perikanan	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	HANIFAH NURYANI LIOE
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Analisis Genetik Kecipir (<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>) Umur Pendek dan Produktivitas Tinggi dalam Rangka Substitusi Kedelai	MUHAMAD SYUKUR	TRIKOESOEMANINGTYAS
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Analisis Infektivitas dan Kinetika Simian-Human Immunodeficiency Virus (SHIV) pada Macaca fascicularis dan <i>M. nemestrino</i> Secara In Vitro	JOKO PAMUNGKAS	DONDIN SAJUTHI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Aplikasi Pencitraan Diagnostik dalam Mendukung Anjing Kintamani sebagai Anjing Trah Pertama Asli Indonesia	DENI NOVIANA	R HARRY SOEHARTONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	ARAHAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN TEBU UNTUK Mendukung PROGRAM SWASEMBADA GULA: STUDI KASUS KABUPATEN LAMONGAN	WIDIATMAKA	YUDI SETIAWAN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons sebagai Penghasil Enzim Penghidrolisis Lignoselulosa untuk Pemanfaatannya dalam Produksi Bioetanol	ARIS TRI WAHYUDI	RIKA INDR I ASTUTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Bioavailabilitas kalsium pada mi ubi jalar dengan fortifikasi mineral sebagai pencegah osteoporosis Biokonversi Pod Kakao dan Pelepah Sawit yang Diberi Perlakuan Biologis Menggunakan Maggot (<i>Hermetia illucens</i>)	SEDARNAWATI YASNI	ELVIRA SYAMSIR
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	BIOSENSOR SENYAWA AROMATIK PADA EKOSISTEM PERAIRAN DENGAN METODE ELEKTROKIMIA	ERYKA BUDIARTI LACONI	ANURAGA JAYANEGARA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Biosistematika Alpina klade Zerumbet di Malesia	DYAH ISWANTINI	PURWANTININGSIH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	COLLAGEN-BASED HYDROGEL WOUND DRESSING CONTAINING ALOE VERA FOR BURN WOUND HEALING	TATIK CHIKMAWATI	MIFTAHUDIN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Dinamika Distribusi Spasial Primata: Pengaruh Perubahan Iklim dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Kawasan Konservasi	ONO SUPARNO	LIESBETINI HADITJAROKO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Dinamika Pengelolaan Ekowisata Multi Pihak dan Pengaruhnya terhadap Keberlanjutan Wisata	LILIK BUDI PRASETYO	SITI BADRIYAH RUSHAYATI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Dinamika Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Berbasis Masyarakat	ARIF SATRIA	EKAWATI SRI WAHYUNI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Ecosystem Services Multifungsi Lanskap pada Perkebunan Monokultur	ARIF SATRIA	SAHARUDDIN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Efek Pemberian Probiotik <i>Lactobacillus casei</i> terhadap Penyerapan Kalsium, Berat Lahir dan Pertumbuhan Linier Bayi	SURIA DARMA TARIGAN	TANIA JUNE
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Efektivitas Pulau Bahan Organik dalam Remediasi Air Asam Tambang	HARDINSYAH	SRI ANNA MARLIYATI,MOKH. FAHRUDIN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Eksplorasi Senyawa Umami pada Produk Fermentasi Kedelai: Studi pada Tauco	IRDIKA MANSUR	ZAENAL ABIDIN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Evaluasi Dampak Perubahan Lahan terhadap Karakteristik Permukaan, Kondisi Atmosfer, dan Pembentukan Hujan di Provinsi Jambi	HANIFAH NURYANI LIOE	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM,DEDE ROBIATUL ADAWIYA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	EVALUASI PEMANFAATAN TONGKOL JAGUNG Zea mays SEBAGAI BAHAN BAKU PAKAN IKAN BAWAL <i>Colossoma macropomum</i>	TANIA JUNE	AKHMAD FAQIH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Evaluasi Perkembangan Gonad Calon Induk Ikan Lele <i>Clarias sp.</i> dengan Pemberian Probiotik <i>Bacillus sp. NPS</i>	MUHAMMAD AGUS SUPRAYUDI	ICHSAN ACHMAD FAUZI,JULIE EKASARI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Evaluasi Protein Sparing Effect dan Kualitas Daging pada Pembesaran Ikan Patin (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) yang Diberi Suplemen Tepung Kayu Manis	MUHAMMAD ZAIRIN JUNIOR	WIDANARNI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Imunoprofilaksis dan Imunoterapi Berbasis Imunoglobulin Y (IgY) Telur terhadap Penyakit <i>Streptococcus</i> pada Komoditas Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis sp.</i>)	DEDI JUSADI	JULIE EKASARI,MIA SETIAWATI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Inovasi Metode Isolasi Nanoselulosa dari Sumber Serat Bukan Kayu untuk Smart Packaging	I WAYAN TEGUH WIBAWAN	FACHRIYAN HASMI PASARIBU
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Isolasi Gen Resisten Bakteri Gram Negatif terhadap Antibiotika Sebagai Kit Deteksi dan Model Pengendalian Penyakit Infeksi	I NY. JAYA WISTARA	
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Isolasi Gen Resisten terhadap Antibiotika pada Bakteri Gram Positif dari Peternakan Ayam di Jawa Barat	FACHRIYAN HASMI PASARIBU	SAFIKA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Kajian Ekologi dan Status Pemanfaatan Ikan Kerapu (<i>Variola albigarginata</i>) untuk Pengelolaan Perikanan di Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat	FACHRIYAN HASMI PASARIBU	AGUSTIN INDRAWATI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Kajian Gen-Gen MHC sebagai Kandidat Marker Assisted Selection (MAS) Sifat Ketahanan Terhadap ND Ayam IPB-D2	BUDY WIRYAWAN	
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul		CECE SUMANTRI	SRI MURTINI,NIKEN ULUPI

Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Kajian Genomik dan Transkriptomik Gen HSP70 serta Asosiasinya terhadap Kualitas Daging	RONNY RACHMAN NOOR	RUDY PRIYANTO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Kajian Mekanisme Kerja dan Proteomik Enzim Fibrinolitik Dari Mikroba Pangan Fermentasi Tempoyak Yang Berpotensi Sebagai Pencegah Penyakit Kardiovaskular	MAGGY THENAWIDJAJA	PUSPO EDI GIRIWONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	KARAKTERISASI DAN ANALISIS EKSPRESI GEN TERKAIT METABOLISME NUTRIEN PADA IKAN GURAMI <i>Ospironemus goramy</i>	ALIMUDDIN	JULIE EKASARI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Karakterisasi Fisikokimia Gel Polisakarida Antimikroba Asal Kulit Durian Sebagai Bahan Pengental Pangan	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	NANCY DEWI YULIANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Karakterisasi, Purifikasi, dan Analisis Molekuler Enzim β -1,3-glukanase dari Bakteri Antagonistik terhadap <i>Fusarium oxysporum</i>	NISA RACHMANIA	LAKSMI AMBARSARI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Keragaman Komunitas dan Aktivitas Bakteri Nitrifikasi, Denitrifikasi, dan Nitrat Amonifikasi di Tambak Udang	IMAN RUSMANA	RIDWAN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	KERAGAMAN SPESIES CENDAWAN LAUT DAN POTENSINYA SEBAGAI SUMBER SENYAWA BIOAKTIF UNTUK MENUNJANG PENGEMBANGAN BIDANG KESEHATAN	NAMPIAH	DYAH ISWANTINI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	KLONING DAN KARAKTERISASI GEN INVERTASE DARI BERBAGAI VARIETAS TEBU	DWI ANDREAS SANTOSA	RAHAYU WIDYASTUTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Kombinasi Perlakuan Pulsed Electric Field (PEF) dan Termal terhadap Inaktivasi Bakteri Target pada Susu Rekombinasi	EKO HARI PURNOMO	AZIS BOING SITANGGANG
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Komunitas Burung di Beberapa Tipe Penggunaan Lahan pada Lanskap Ciampea – Dramaga Bogor	ANI MARDIASTUTI	YENI ARYATI MULYANI, DEDE AULIA RAHMAN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	KONTRIBUSI MANGROVE DAN LAMUN TERHADAP KESUBURAN DAN PRODUKTIVITAS PERAIRAN PESISIR	DIETRIECH GEOFFREY BENGEN	FERY KURNIAWAN, RASTINA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	MEKANISME ALIRAN MIKROPLASTIK MELALUI RANTAI MAKANAN PADA ORGANISME LAUT Model Pengelolaan Kawasan Konservasi Berbasis Bahan Bakar Hutan di Kawasan Taman Nasional Berbak Provinsi Jambi	NEVIATY PUTRI ZAMANI	MEUTIA SAMIRA ISMET, DIETRIECH GEOFFREY BENGEN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Model Spasial Transisi Hutan dalam Perubahan Penggunaan Lahan	BAMBANG HERO SAHARJO	LILIK BUDI PRASETYO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Modifikasi biohidrogenasi rumen dan suplementasi sumber asam lemak linoleat untuk produksi susu kaya CLA	I NENGAH SURATI JAYA	MUHAMMAD BUCE SALEH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pelapisan Bahan Cat Akrilik dan Alkid pada Permukaan Kayu Jati Cepat Tumbuh Termodifikasi Kimia dan Termal	TOTO TOHARMAT	DESPAL
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pemanfaatan Marka Fenotipik, Biokimiawi dan Molekuler untuk Percepatan Pemuliaan Anggrek <i>Phalaenopsis</i> yang Resisten terhadap Penyakit Busuk Lunak	I WAYAN DARMAWAN	ISTIE SEKARTINING RAHAYU
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pemanfaatan Marka Molekuler Berbasis Analisis Bioinformatika dan Teknologi Genomika untuk Percepatan Pemuliaan Tanaman Kelapa Indonesia	DEWI SUKMA	SUDARSONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pemetaan Karakteristik Pekarangan Indonesia untuk Ketahanan Pangan pada skala Keluarga	SUDARSONO	DEWI SUKMA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pemetaan Karakteristik Pekarangan Indonesia untuk Ketahanan Pangan pada skala Keluarga	HADI SUSILO ARIFIN	NURHAYATI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PEMILAHAN (STRESS GRADING) BULUH BAMBU BERDASARKAN PENGUJIAN SIFAT MEKANISNYA	NARESWORO NUGROHO	EFFENDI TRI BAHTIAR
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pendekatan Genomik Fungsional Terkait Gen CAPN dan CAST yang Mempengaruhi Kualitas Daging pada Sapi Bali	CECE SUMANTRI	MOKHAMAD FAKHRUL ULUM, JAKARIA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengaruh flushing dengan (DHA dan EPA) terhadap performa reproduksi induk dan daya tahan tubuh anak domba yang dilahirkan	DEWI APRI ASTUTI	LILIS KHOTIJAH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengaruh kelompok ternak terhadap perilaku ekonomi rumah tangga dan kesejahteraan	R NUNUNG NURYARTONO	NUNUNG KUSNADI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI KELAPA BERKELANJUTAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)	MOH. YANI	NASTITI SISWI INDRASTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Cellulose Nanocomposite (CNC) Unggul dari Bambu sebagai Material Biodegradable dan Terbarukan	FAUZI FEBRIANTO	I NY. JAYA WISTARA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Cellulose Nanocrystals (CNCs) dari Balsa dan Kapok untuk Nano Komposit Unggul	FAUZI FEBRIANTO	I NY. JAYA WISTARA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan dan Evaluasi Marka Fenotipik berupa Karakter Penduga serta Marka Molekuler yang berhubungan dengan Kandungan Mineral Fe, Mg, dan Zn Tinggi pada Daun Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i> Crantz.) Hasil Mutasi dan Populasi Bersegregasi.	DEWI SUKMA	SINTHO WAHYUNING ARDIE, SUDARSONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGEMBANGAN DAN STUDI EFIKASI MINUMAN EMULSI SUMSUM TULANG SAPI LOKAL UNTUK MENCEGAH MASALAH GIZI STUNTING	AHMAD SULAEMAN	IKEU EKAYANTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGEMBANGAN FITOBOTIK UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT WHITE FECES DISEASE PADA BUDIDAYA UDANG VANAME	SUKENDA	DINAMELLA WAHJUNINGRUM
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Industri Kelapa Sawit Indonesia : Dampak Sertifikasi Berkelanjutan, Evaluasi Perdagangan Internasional dan Strategi Pengembangan Industri Hilir	ARIF IMAM SUROSO	MUKHAMAD NAJIB, YUSMAN

Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Komposit Multifungsi Organik-Anorganik dan Pemanfaatannya pada Pengelolaan Limbah Kimia Institusi Pendidikan Tinggi Berbasis Kemandirian Lokal	ZAENAL ABIDIN	CECEP KUSMANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Marka Molekuler Berbasis Bioinformatika dan Teknologi Sekuensing untuk Mendukung Pemuliaan Ubi Kayu dengan Masa Simpan Panjang	SUDARSONO	DEWI SUKMA,SINTHO WAHYUNING ARDIE
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Model Sustainable Urban Form berbasis Quantitative Zoning Method - Studi Kasus Koridor Cianjur dalam Formasi Konurbasi JBMUR	ERNAN RUSTIADI	
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Multifungsi Komposit Berbasis Nanoporos Karbon/Nanoperak Sebagai Pendekomposisi Limbah Organik.	ZAENAL ABIDIN	CECEP KUSMANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Multi Usaha Kehutanan untuk Kesejahteraan Masyarakat dan Resolusi Konflik serta Mitigasi Perubahan Iklim	DODIK RIDHO NURROCHMAT	YULIUS HERO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Nanokomposit Multifungsi Berbasis Mineral Indonesia Sebagai Penjerap dan Pendekomposisi Limbah Organik	ZAENAL ABIDIN	WIDIATMAKA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Pakan Berbasis Indigofera zollingeriana dan Gramineae Berbiomassa Tinggi pada Sistem Ransum In Situ untuk Perbaikan Ketersediaan Nutrisi Ternak Ruminansia	LUKI ABDULLAH	PANCA DEWI MANU HARA KARTI S, IDAT GALIH PERMANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Perekat Berbasis Asam Organik untuk Papan Partikel Ramah Lingkungan	DEDE HERMAWAN	
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN TERPADU KAWASAN KESATUAN HIDROLOGI GAMBUT (KHG) DENGAN PENDEKATAN VALUASI EKOSISTEM	RIZALDI BOER	DODIK RIDHO NURROCHMAT
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Teknologi Revegetasi Lahan Pascatambang Batubara di Indonesia	SRI WILARSO BUDI R	LULUK SETYANINGSIH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengembangan Tipologi Spasial Kawasan Urban-Rural Berbasis Quantitative Zoning dalam Pengembangan Kawasan Sub-Urban Berkelanjutan (Studi Kasus : Kabupaten Bekasi)	ERNAN RUSTIADI	ANDREA EMMA PRAVITASARI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Pengolahan Citra Fluoresens untuk Deteksi Cendawan Aspergillus sp Penghasil Aflatoksin pada Jagung Pipil	USMAN AHMAD	EFI TODING TONDOK
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Peningkatan Mutu Genetik Sapi Indukan di Sekolah Peternakan Rakyat (SPR) Melalui Optimalisasi Pakan dan Reproduksi	MULADNO	NAHROWI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PENINGKATAN STABILITAS MINYAK SAWIT MERAH MELALUI SISTEM NANOEMULSI	PURWIYATNO HARIYADI	AZIS BOING SITANGGANG
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PERAN VEGETASI DALAM KEJADIAN LONGSOR	HENDRAYANTO	KUKUH MURTIKSONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PERBAIKAN KUALITAS DAGING DOMBA BERBASIS SELEKSI CEPAT MARKA GENETIK DALAM UPAYA PENINGKATAN MUTU GENETIK DOMBA INDONESIA	ASEP GUNAWAN	RONNY RACHMAN NOOR
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Performa Microbial Fuel Cell dengan Biokatoda dan Biomassa Asal Lignoselulosa yang Diberi Pra-Perlakuan Fisik dan Biologis	DWI ANDREAS SANTOSA	SYAIFUL ANWAR
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi Bakteri Asam Laktat (BAL) Indigenus sebagai Antinkaker	IRMA ISNAFIA ARIEF	CAHYO BUDIMAN
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	POTENSI BEKATUL BERAAS HITAM FERMENTASI DALAM MENGHAMBAT PROLIFERASI DAN MENINGKATKAN APOPTOSIS SEL KANKER KOLON	SLAMET BUDIJANTO	LILIS NURAI DA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi ekstrak daun ekor kucing (Acalypha hispida) sebagai antidiabetes dan antioksidan	TUTIK WRESDIYATI	SITI SADIAH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi fungi anaerob rumen kerbau terdegradasi serat sebagai probiotik untuk ternak	I KOMANG GEDE WIRYAWAN	SRI SUHARTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi Tempe sebagai Pangan Fungsional Hipoglikemik: Pengaruh Perbedaan Waktu Fermentasi dan Germinasi Biji Kedelai	MADE ASTAWAN	HANIFAH NURYANI LIOE,TUTIK WRESDIYATI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi Tepung Tempe Gembus dan Oncom Merah dalam Mengurangi Risiko Diabetes Melitus	MADE ASTAWAN	TUTIK WRESDIYATI,NANCY DEWI YULIANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Potensi Zat Ekstraktif Kayu Acacia spp. Sebagai Antioksidan dan Antikanker: Bioaktivitas, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa	WASRIN SYAFI I	RITA KARTIKA SARI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	PREDIKSI LAHAN TERBANGUN PASCA PEMBANGUNAN BANDARA INTERNASIONAL YOGYAKARTA UNTUK PERENCANAAN KAWASAN PERMUKIMAN	WIDIATMAKA	KHURSATUL MUNIBAH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Produksi Folat oleh Bakteri Asam Laktat Lokal pada Fermentasi Susu dan Identifikasi Gen Penyandi Biosintesisnya	LILIS NURAI DA	HANIFAH NURYANI LIOE
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Produktivitas dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove di Kawasan Hutan Mangrove Muara Angke Jakarta	CECEP KUSMANA	SRI WILARSO BUDI R
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rancang Bangun Kelembagaan Industri Pewarna Tekstil Alami yang Berkelanjutan	ANAS MIFTAH FAUZI	ILLAH SAILAH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rancang Bangun Reaktor Perendaman Berbasis Teknologi Membran dan Aplikasinya dalam Produksi Germinated Brown Rice Berbasis Padi Varietas Lokal	SLAMET BUDIJANTO	AZIS BOING SITANGGANG
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Reformulasi Ransum Sapi Perah Dengan Kecukupan Protein, Keseimbangan Rumen Degradable Protein (RDP) dan Rumen Undegradable Protein (RUP), serta Non Fiber Carbohydrate (NFC)	IDAT GALIH PERMANA	DESPAL

Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rekayasa Ekosistem Pertanian Kubis Menggunakan Nanoformulasi Insektisida dan Tanaman Refugia dalam Pengelolaan Hama Kubis	DADANG	PUDJIANTO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rekayasa Genetika Kentang Kultivar IPB CP1 dengan Gen Penyandi Superoksida Dismutase	SUHARSONO	ARIS TJAHJOLEKSONO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rekayasa Mata Pisau Gergaji Menuju Pemotongan Kayu Berkualitas dan Ramah Lingkungan	I WAYAN DARMAWAN	DODI NANDIKA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Rekayasa Sistem Kemampuan Telusuran Rantai Pasok Agroindustri Kopi Berbasis Teknologi Blockchain	TAUFIK	IRMAN HERMADI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Retracking Waveform Data Satelit Altimeter untuk Peningkatan Akurasi Estimasi Tinggi Paras Laut di Perairan Indonesia	BISMAN NABABAN	JONSON LUMBAN GAOL
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Seleksi Probiotik Khamir ,pembuatan Prebiotik MOS serta aplikasinya	ANJA MERYANDINI	SRI ESTUNINGSIH
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	SELEKSI SENGON (FALCATARIA MOLLUCANA (MIQ) BARNEBY & J.W GRIMERS) TAHAN HAMA BOKTOR (XYSTROCERA FESTIVA) DAN PENYAKIT KARAT TUMOR (UROMYCLADIUM FALCATARIUM)	ULFAH JUNIARTI	DEDEN DERAJAT MATRA,ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Sistem Penunjang Keputusan Spasial-Cerdas (Spatial Intelligent Decision Support System) Hillirisasi Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia	MARIMIN	ELISA ANGGRAENI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Skenario Penataan Ruang Berbasis Biokapasitas, Ecological Footprint, dan Water Footprint di Das Citarum	HERI PURNOMO	HENDRAYANTO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Spasio-Temporal Padang Lamun dan Rumput Laut Menggunakan Citra Satelit di Perairan Indonesia	BISMAN NABABAN	HAWIS H M
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Strategi Pencegahan Kebakaran Hutan Di Taman Hutan Raya Raden Soerjo	BAMBANG HERO SAHARJO	ERIANTO INDRA PUTRA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Studi Entomologi dan Deteksi Arbovirus dan Plasmodium pada Nyamuk (Diptera: Culicidae) di Penangkaran Primata	UPIK KESUMAWATI	SUSI SOVIANA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Studi Genetik Sifat Ketahanan Lima Spesies Cabai dalam Rangka Perakitan Varietas Tahan Serangan Penyakit Daun Keriting Kuning	MUHAMAD SYUKUR	ELISABETH SRI HENDRASTUTI
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Studi Quorum Sensing pada Budaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Sistem Bioflok untuk Pengendalian Infeksi Bakteri Vibrio parahaemolyticus	WIDANARNI	JULIE EKASARI,PANDE GDE SASMITA JULYANTORO
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	True shallot seed: adopsi teknologi dan pengaruhnya pada efisiensi serta tingkat kesejahteraan petani bawang merah di Indonesia	MUHAMMAD FIRDAUS	NETTI TINAPRILLA
Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Virus H5N1 Asal Prov. Sulawesi Selatan sebagai Kandidat Vaksin Inaktif menggunakan Inaktivator Binary Ethylenimine (BEI)	RETNO DAMAYANTI	OKTI NADIA POETRI
Penelitian Dasar	ADAPTIVE GENETIC DIVERGENCE ON DRYOBALANOPS AROMATICA GROWING IN SUMATRAN TROPICAL PEAT SWAMP FORESTS	ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR	FIFI GUS DWIYANTI,ULFAH JUNIARTI
Penelitian Dasar	ASAP SEBAGAI BAHAN PENGAWET KAYU YANG RAMAH LINGKUNGAN	YUSUF SUDO HADI	MUH. YUSRAM MASSIJAYA
Penelitian Dasar	Bioprospecting of Antidiabetic and Immuno-modulator Food ingredients Using Multi-Platform Metabolomics	NANCY DEWI YULIANA	DASE HUNAEFI
Penelitian Dasar	Bioprospeksi Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Biokontrol Penyakit Vibriosis pada Udang	ARIS TRI WAHYUDI	RIKA INDRI ASTUTI,WIDANARNI
Penelitian Dasar	Drought/ Salinity Stresses Tolerance and Nutritional Quality Improvement of Foxtail Millet: Physiological and Molecular Approaches	SINTHO WAHYUNING ARDIE	NURUL KHUMAIDA,TITI CANDRA SUNARTI
Penelitian Dasar	Echo-Friendly Nano Coatings on Thermally and Chemically Modified Fast Growing Woods for Weathering Performance	I WAYAN DARMAWAN	ISTIE SEKARTINING RAHAYU,DODI NANDIKA
Penelitian Dasar	Forecasting biodiversity losses in Wallacea from ecological and evolutionary patterns and processes	BERRY JULIANDI	FAHRI
Penelitian Dasar	Genomika Populasi Untuk Estimasi Pola Sebaran Dan Jarak Larva Ikan Ekonomis Dengan Metabarkoding Dna Lingkungan (E-Dna)Untuk Menunjang Ketahanan Pangan Dan Konservasi Perikanan	HAWIS H M	BEGINER SUBHAN
Penelitian Dasar	Identifikasi dan Karakterisasi Gen Pengontrol Kadar Fe pada Ayam Cemani Berbasis RNA Deep Sequencing sebagai Pangan Fungsional Penderita Anemia	CECE SUMANTRI	ISYANA KHAERUNNISA
Penelitian Dasar	Identifikasi Kualitas Minyak Ikan Komersial Dalam Negeri dan Penentuan Proses Produksi yang Menghasilkan Minyak Ikan Sesuai dengan International Fish Oil Standard (IFOS) untuk Suplemen Makanan dan Kesehatan	SUGENG HERI SUSENO	AGOES MARDIONO JACOEBS
Penelitian Dasar	Identifikasi Marka Molekuler Berbasis Single-Nucleotide Polymorphisms (SNPs) Untuk Pengembangan Varietas Ikan Lele Tahan Cekaman Nitrit dan Infeksi Aeromonas hydrophila	ALIMUDDIN	SUKENDA
Penelitian Dasar	Improvement of quality rations to increase reproductive performance of small ruminants in south east asia	DEWI APRI ASTUTI	LILIS KHOTIJAH
Penelitian Dasar	KAJIAN SIFAT FUNGSIONAL BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL PANGAN FERMENTASI UNTUK PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL	LILIS NURAI DA	USWATUN HASANAH,RATHI DEWANTI

Penelitian Dasar	KARAKTERISASI BATANG POHON GEWANG (<i>Corypha utan</i> Lamk.) DAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI MATERIAL UNGGUL BALOK LAMINASI	DODI NANDIKA	LINA KARLINASARI, I WAYAN DARMAWAN
Penelitian Dasar	Land Use Cover changes and its impacts in an emerging Asian megacity: the case of continuing expanded Jakarta-Bandung Mega-urban region	ERNAN RUSTIADI	BABA BARUS
Penelitian Dasar	Optimization of Enzyme-Mediated Calcite Precipitation (EMCP) Method for Improving Shear Strength of Organic Soil	HERIANSYAH PUTRA	ERIZAL, SUTOYO
Penelitian Dasar	Pembangunan Agroforestri Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) Nielsen) dengan Padi Gogo (<i>Oryza sativa</i> L.)	NURHENI WIJAYANTO	DESTA WIRNAS
Penelitian Dasar	Pencegahan Penyebaran Sel Tumor Pada Hewan Secara In Vitro Dan In Vivo Melalui Aktivitas Anti-Proliferasi, Anti-Penetrasi & Anti-Angiogenesis Dari Interferon Alamiah (nIFN) & Rekombinan (rIFN) Serta Kombinasinya Dengan Beberapa Ekstrak Tanaman Terstandar	BAMBANG PONTJO PRISOERYANTO	EVA HARLINA
Penelitian Dasar	PENDUGAAN KEBUTUHAN SAPI PERAH SECARA PRESISI MENGGUNAKAN TEKNOLOGI NIRS BERDASARKAN KETERSEDIAAN SERAT EFEKTIF	DESPAL	RIKA ZAHERA, IDAT GALIH PERMANA
Penelitian Dasar	Pengembangan Feed Additive Alami Asal Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Fermentasi dan Produktivitas Ternak Ruminansia	ANURAGA JAYANEGARA	MUHAMMAD RIDLA
Penelitian Dasar	Pengembangan Model Dinamika Pertumbuhan Tumor Glioma Berdasarkan Kadar Glukosa Darah untuk Deteksi Dini (Pra-Diagnostik)	AGUS KARTONO	ARDIAN ARIF SETIAWAN, SETYANTO TRI WAHYUDI
Penelitian Dasar	Pengembangan teknologi digital maju dan pemodelan Cellular Automata Machine (CAM) dalam produksi biomassa mikroalga	YANDRA	
Penelitian Dasar	PENINGKATAN KARAKTERISTIK TERMAL BATUBARA PERINGKAT RENDAH (LIGNIT DAN SUBBITUMINUS) DENGAN DRY OIL COATING MIKROPARTIKEL	SITI NIKMATIN	IRMANSYAH, MOHAMMAD NUR INDRU
Penelitian Dasar	PEREKAYASAAN KARAKTERISTIK KAYU CEPAT TUMBUH MELALUI NANOKOMPOSIT	ISTIE SEKARTINING RAHAYU	I WAYAN DARMAWAN, DODI NANDIKA
Penelitian Dasar	Sintesis, karakterisasi, dan uji kemampuan antibakteri nanopartikel perak menggunakan limbah jeruk purut (<i>Citrus hystrix</i>) dan ablasi laser femtodetik berintensitas tinggi	HENDRADI HARDHIENATA	AKHIRUDDIN
Penelitian Dasar	Teknik Pembuatan Isolat Protein Tempe dari Kedelai Grobogan, Analisis Sifat Fisiko-Kimia, dan Aplikasinya sebagai Pangan Fungsional Pencegah Diabetes Melitus	MADE ASTAWAN	TUTIK WRESDIYATI, BUDI NURTAMA
Penelitian Dasar	Variation of Left and Right Manual Behavior in Indonesian Population	BAMBANG SURYO BROTO	
Penelitian Terapan	Aplikasi Teknik On-Site Isothermal Nucleic Acid Amplification dan Ultra-Fast Quantitative-Polymerase Chain Reaction (qPCR) untuk Deteksi Pemanfaatan Ilegal Ikan Hiu Dilindungi pada Pasar Ikan Komersial dan Tempat Pendaratan Ikan	ASADATUN ABDULLAH	PUJI RIANTI
Penelitian Terapan	APLIKASI TEKNOLOGI RNA DEEP SEQUENCING PADA SAPI BALI UNTUK MENGHASILKAN DAGING BERKUALITAS	JAKARIA	RONNY RACHMAN NOOR, RUDY PRIYANTO
Penelitian Terapan	Optimalisasi dan Efektivitas Produk Pupuk Hayati Fungi Mikoriza Arbuskula pada Sistem Penanaman Hidroponik dengan Teknik Fertigasi Tertutup	PANCA DEWI MANU HARA KARTI S	IWAN PRIHANTORO
Penelitian Terapan	Pemanfaatan Tanaman Obat Indonesia untuk Obat Herbal Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Berbasis <i>Adenostemma lavenia</i> (L.)/ Legetan Warak	DYAH ISWANTINI	MIN RAHMINI WATI, TRIVADILA
Penelitian Terapan	Pembuatan replika dan penyembuhan dinding jantung infark pada babi sebagai model terapi untuk manusia	DENI NOVIANA	NORMALINA SANDORA, GUNANTI
Penelitian Terapan	Pengembangan dan Pembuatan Bahan Implan Tulang yang Disetujui FDA: Upaya Membangun Layanan Kesehatan yang Terjangkau di Indonesia	YESSIE WIDYA SARI	NUR AISYAH NUZULIA
Penelitian Terapan	Pengembangan Hibrida Oriented Strand Board Baru dari Bambu dan Kayu Cepat Tumbuh Unggul untuk Bahan Konstruksi	FAUZI FEBRIANTO	RITA KARTIKA SARI, WAHYU HIDAYAT
Penelitian Terapan	Pengembangan Kentang Untuk Industri Keripik dan Kentang Sayur	SUHARSONO	ARIS TJAHJOLEKSONO
Penelitian Terapan	Pengembangan teknologi pasca panen bawang putih dalam rangka ketersediaan pangan dan perbenihan nasional	YOHANES ARIS PURWANTO	SOBIR
Penelitian Terapan	Pengikatan Protein dengan Enzim Transglutaminase pada Tepung Lokal untuk Meningkatkan Karakteristik Fisiko-Kimia dan Fungsional	SAPTA RAHARJA	ONO SUPARNO
Penelitian Terapan	PENINGKATAN KUALITAS MINYAK IKAN TUNA DALAM NEGERI SEBAGAI SUMBER DHA (DOKOSAHEKSANOAT ACID) UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN MINYAK IKAN NASIONAL	SUGENG HERI SUSENO	AGOES MARDIONO JACOB
Penelitian Terapan	Perakitan Varietas Padi Hitam Unggul Berdaya Hasil Tinggi untuk Bahan Pangan Fungsional PERAKITAN VARIETAS UNGGUL KECIPUR DAN KACANG TUNGGAK YANG MEMPUNYAI	BAMBANG SAPTA PURWOKO	WILLY BAYUARDI SUWARNO MUHAMMAD RIDHA ALFARABI ISTIQLAL, WARAS
Penelitian Terapan	PRODUKTIVITAS TINGGI DAN KAYA PROTEIN	MUHAMAD SYUKUR	NURCHOLIS
Penelitian Terapan	Standarisasi Ukuran dan Mutu Bambu untuk Komponen Struktural yang Handal (Reliable)	EFFENDI TRI BAHTIAR	NARESWORO NUGROHO
Penelitian Terapan	Teknologi Mikroba Intensif untuk Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman Cabai	SURYO WIYONO	AWANG MAHARIJAYA
Penelitian Tesis Magister	ANALISIS DAN PERANCANGAN MARKEPLACE PERTANIAN MENGGUNAKAN USER EXPERIENCE	YANI NURHADRYANI	IRMAN HERMADI

Penelitian Tesis Magister	ANALISIS ENZIM DAN PROTEOM PADA MITOKONDRIA SPERMATOZOA SAPI BALI SEBAGAI BIOMARKER FERTILITAS	R IIS ARIFIANTINI	LIGAYA ITA TUMBELAKA
Penelitian Tesis Magister	Analisis Interaksi Genetik*Lingkungan Galur-galur Segregan Transgresif Gandum untuk Adaptasi pada Lingkungan Tropika Indonesia	YUDIWANTI WAHYU ENDRO KUSUMO	HENI PURNAMAWATI
Penelitian Tesis Magister	Analisis Sentimen pada Twitter tentang Pelayanan Publik Indonesia Menggunakan Konstruksi Tree Berbasis Sentimen Leksikon	YANI NURHADRYANI	SONY HARTONO WIJAYA
Penelitian Tesis Magister	Deteksi Gen PLAG 1 (Polymorphic adenoma gene 1) Sebagai Penciri Sifat Pertumbuhan pada Sapi Bali	JAKARIA	RONNY RACHMAN NOOR
Penelitian Tesis Magister	Dinamika Aktor dalam Pembangunan Pedesaan di Indonesia	SOFYAN SJAF	LALA M KOLOPAKING
Penelitian Tesis Magister	Dinamika Struktur Sosial Nelayan di Era Digitalisasi	RILUS	DJUARA P LUBIS
Penelitian Tesis Magister	EVALUASI PERBANDINGAN GLUTAMIN FREE DAN ALANYL GLUTAMIN DALAM PAKAN TERHADAP KINEJA PERTUMBUHAN BENIH IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>)	DEDI JUSADI	
Penelitian Tesis Magister	EVALUASI PERBANDINGAN GLUTAMIN FREE DAN ALANYL GLUTAMIN PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN, STRUKTUR SERTA FUNGSI USUS BENIH IKAN LELE (<i>Clarias sp</i>)	DEDI JUSADI	
Penelitian Tesis Magister	FENOLOGI PEMBUNGAAN DAN PARTENOKARPI JERUK HASIL FUSI PROTOPLAS MANDARIN SATSUMA (<i>Citrus unshiu</i> Marc.) DAN SIAM SIMADU (<i>Citrus nobilis</i>)	ENDAH RETNO PALUPI	ENY WIDAJATI
Penelitian Tesis Magister	Induksi Ketahanan Anggrek <i>Phalaenopsis amabilis</i> terhadap Busuk Lunak Yang Disebabkan oleh Bakteri <i>Dickeya Dadantii</i> Dengan Penambahan Asam Salisilat dan Silika Secara In Vitro	DEWI SUKMA	SUDARSONO
Penelitian Tesis Magister	Isolasi dan karakterisasi gen FSH dan LH dari ikan gurami <i>Osphronemus goramy</i>	ALIMUDDIN	DINAR TRI SOELISTYOWATI
Penelitian Tesis Magister	KAJIAN METODE HYBRID ARIMA-GARCH DAN HYBRID ANN-GARCH UNTUK PENDEKATAN PEMODELAN HARGA BERAS DI INDONESIA	KUSMAN SADIK	FARIT MOCHAMAD AFENDI
Penelitian Tesis Magister	KAJIAN METODE ROBUST LEAST TRIMMED SQUARE DAN X-13 ARIMA-SEATS UNTUK PEMODELAN PRODUKSI PADI DI INDONESIA	KUSMAN SADIK	FARIT MOCHAMAD AFENDI
Penelitian Tesis Magister	KAJIAN PENDUGAAN AREA KECIL MENGGUNAKAN MODEL REGRESI BETA BAYESIAN UNTUK MENDUGA PROPORSI KEMISKINAN	KUSMAN SADIK	INDAHWATI
Penelitian Tesis Magister	KAJIAN REGRESI ROBUST MENGGUNAKAN MULTI-STAGE METHOD DAN LEAST MEDIAN SQUARES UNTUK PEMODELAN PRODUKSI KELAPA SAWIT DI INDONESIA	KUSMAN SADIK	ANANG KURNIA
Penelitian Tesis Magister	Karakterisasi Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Antioksidan oleh Bakteri Asam Laktat Lokal Pada Susu Fermentasi	LILIS NURAI DA	HANIFAH NURYANI LIOE
Penelitian Tesis Magister	KARAKTERISASI HIDROLISAT KOLAGEN DARI KULIT IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DAN ANTIHIPERTENSI	WINI TRILAKSANI	
Penelitian Tesis Magister	KARAKTERISTIK FERMENTASI DAN METABOLISME PRILL FAT SEBAGAI SUMBER ASAM LEMAK TINGGI PALMITAT UNTUK MENGATASI HEAT STRESS PADA SAPI PERAH DI DAERAH TROPIS	YULI RETNANI	DESPAL
Penelitian Tesis Magister	Keamanan Daging Se'i Ditinjau dari Kualitas Mikrobiologik untuk Menunjang Wisata Kuliner di Kupang Nusa Tenggara Timur	TRIOSO PURNAWARMAN	HERWIN PISESTYANI
Penelitian Tesis Magister	Keragaman Mikroflora Ikan Fermentasi Pado	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	RATIH DEWANTI
Penelitian Tesis Magister	Ketahanan <i>Lactobacillus</i> Asal Granula Kefir Pada Saluran Pencernaan dan Aktivitas Hipokolesterolemik Pada Tikus Yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol	LILIS NURAI DA	RATIH DEWANTI
Penelitian Tesis Magister	Kombinasi <i>Lactobacillus</i> kefir JK17 Dengan Prebiotik Untuk Menurunkan Kolesterol Tikus Yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol	LILIS NURAI DA	PUSPO EDI GIRIWONO
Penelitian Tesis Magister	Konstruksi Ruang Pada Habitat Owa Jawa (<i>Hylobates moloch</i> Audebert 1797) dan Surili (<i>Presbytis comata</i> Desmarest 1822): Studi Kasus di Hutan Lindung Gunung Slamet Kabupaten Banyumas Jawa Tengah	ANI MARDIASTUTI	LILIK BUDI PRASETYO
Penelitian Tesis Magister	Manajemen Lanskap Hutan Desa melalui Drone Participatory Mapping di Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan	KASWANTO	SOFYAN SJAF
Penelitian Tesis Magister	Marka Molekuler Berbasis DNA Genomik Insulin-like Growth Factor-I (IGF-I) dan Growth Hormone (GH) sebagai Indikator Pertumbuhan Ikan Gurami <i>Osphronemus goramy</i>	ALIMUDDIN	MUHAMMAD ZAIRIN JUNIOR
Penelitian Tesis Magister	PEMANFAATAN DATA PENGINDRAAN JAUH UNTUK ANALISIS VARIABILITAS PARAMETER OSEANOGRAFI DAN DAERAH PENANGKAPAN IKAN DI PERAIRAN UTARA DAN SELATAN PULAU JAWA	JONSON LUMBANG GAOL	
Penelitian Tesis Magister	Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Carbon-Dot	ZAENAL ABIDIN	
Penelitian Tesis Magister	Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel pada Data Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat	I MADE SUMERTAJAYA	MUHAMMAD NUR AIDI
Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Alat Pengukuran Kadar Haemoglobin darah non-Invasif Berbasis Komunikasi Android	IRZAMAN	HUSIN ALATAS
Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Algoritme Motivated Guaranteed Converge Particle Swarm Optimization Untuk Sistem Multirobot Pencari Target	KARLISA PRIANDANA	

Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Desain mata Pisau Helix untuk Pemotongan Kayu Ramah Lingkungan	I WAYAN DARMAWAN	
Penelitian Tesis Magister	PENGEMBANGAN KLASIFIKASI PADA CITRA LANDSAT-8 DAN APLIKASINYA PADA TANAMAN PADI DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	ANANG KURNIA	BAGUS SARTONO
Penelitian Tesis Magister	pengembangan metode pengelompokan kondisi sosial ekonomi desa dengan pendekatan pengerombolan peubah campuran	I MADE SUMERTAJAYA	INDAHWATI
Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Model Bisnis Agroindustri Susu Segar di Pedesaan	ELISA ANGGRAENI	MACHFUD
Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Model Regresi Terboboti Geografis Temporal Autoregresif dan Kekar terhadap Pencilan	ANIK DJURAI DAH	INDAHWATI
Penelitian Tesis Magister	Pengembangan Sistem Kendali Robot Beroda dengan Metode Self-Organizing Map	SRI WAHJUNI	KARLISA PRIANDANA
Penelitian Tesis Magister	PENINGKATAN DAYA FERTILITAS OOSIT DOMBA MENGGUNAKAN ANTIOKSIDAN L-CARINITINE UNTUK MEMPERBAIKI KINERJA PRODUKSI EMBRIO IN VITRO	MOHAMAD AGUS SETIADI	NI WAYAN KURNIANI KARJA
Penelitian Tesis Magister	perancangan arsitektur enterprise smart health kota bogor menggunakan Togaf ADM	YANI NURHADRYANI	SRI WAHJUNI
Penelitian Tesis Magister	PERBEDAAN SUPLEMENTASI TEPUNG DAUN KAYU MANIS (Cinnamomum burmannii), MINYAK ATSIRI, DAN SINAMALDEHID PADA PAKAN TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN DAN KUALITAS DAGING PATIN (Pangasianodon hypophthalmus Sauvage, 1878)	DEDI JUSADI	
Penelitian Tesis Magister	PERENCANAAN JALUR EKOWISATA MANGROVE BERBASIS SPASIAL DI BATU AMPAR KALIMANTAN BARAT	BAMBANG SULISTYANTARA	TATI BUDIARTI
Penelitian Tesis Magister	PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP BANGUNAN DAN LANSKAP KOLONIAL DI KOTAMADYA BANDUNG	INDUNG SITTI FATIMAH	AKHMAD ARIFIN HADI
Penelitian Tesis Magister	Potensi dan Identifikasi Senyawa Antikaping Ekstrak Kasar Daging Biji Picung	HARSI DEWANTARI KUSUMANINGRUM	HANIFAH NURYANI LIOE
Penelitian Tesis Magister	Potensi Hasil dan Kualitas Biji Ratan Galur-Galur Harapan Sorgum IPB	TRIKOESOEMANINGTYAS	DESTA WIRNAS
Penelitian Tesis Magister	Potensi Khamir Etanologik Termotoleran, Pichia kudriavzevii IP4, dalam fermentasi etanol berbasis substrat hidrolisat lignoselulosa asal tongkol jagung	RIKA INDR I ASTUTI	ANJA MERYANDINI
Penelitian Tesis Magister	Potensi Senyawa Inhibitor Alfa-Glukosidase Asal Bakteri Streptomyces spp. sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah pada Tikus Sprague Dawley	YULIN LESTARI	MIN RAHMINI WATI
Penelitian Tesis Magister	Prediksi Klaim Asuransi pada Model yang Tidak Pasti	DONNY CITRA LESMANA	
Penelitian Tesis Magister	PRODUKSI SELO-OLIGOSAKARIDA DARI KULIT UMBI SINGKONG SEBAGAI PREBIOTIK DENGAN HIDROLISIS ENZIMATIS	SLAMET BUDIJANTO	
Penelitian Tesis Magister	Respons Imun dan Resistansi Ikan Nila yang Diberi Paraprobiotik Bacillus sp. NP5 terhadap Infeksi Streptococcus agalactiae	WIDANARNI	MUNTI YUHANA
Penelitian Tesis Magister	Sampah Laut: Distribusi Dan Dampak Terhadap Burung-Burung Merandai di Suaka Margasatwa Pulau Rambut	ANI MARDIASTUTI	DEDE AULIA RAHMAN
Penelitian Tesis Magister	Sistem Pendukung Keputusan Spasial Evaluasi Kesesuaian Agroekologi Gambut untuk Tanaman Nanas	IMAS SUKAESIH SITANGGANG	SOBIR
Penelitian Tesis Magister	Skyline Query dan Algoritme Graf untuk Identifikasi Protein Signifikan pada Jejaring Interaksi Protein-Protein	WISNU ANANTA KUSUMA	ANNISA
Penelitian Tesis Magister	Studi Enatisselektivitas Enzim Lipase Pada Bahan Racemix Untuk Bahan Baku Farmasi Melalui Pendekatan Komputasi	SETYANTO TRI WAHYUDI	LAKSMI AMBARSARI
Penelitian Tesis Magister	Studi Fenofisiologi Pembungaan, Perkembangan Buah dan Pascapanen Buah Matoa (Pometia pinnata JR Forst. & G Forst.)	DEDEN DERAJAT MATRA	WINARSO DRAJAD WIDODO
Penelitian Tesis Magister	Studi Metabolomik pada Pertumbuhan dan Perkembangan Buah Rambai (Baccaurea motleyana)	DEDEN DERAJAT MATRA	WINARSO DRAJAD WIDODO
Penelitian Tesis Magister	Studi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Lobi-Lobi dalam Hubungan dengan Pembentukan Karbohidrat	DEDEN DERAJAT MATRA	KETTY SUKETI
Penelitian Tesis Magister	SUPLEMENTASI ASAM α -LIPOAT DALAM PAKAN TERHADAP STATUS ANTIOKSIDAN DAN KINERJA PERTUMBUHAN IKAN LELE (Clarias gariepinus)	DEDI JUSADI	MIA SETIAWATI
Penelitian Tesis Magister	SUPLEMENTASI BETAIN ORGANIK UNTUK PAKAN FUNGSIONAL DAN RAMAH LINGKUNGAN PADA BUDIDAYA IKAN KERAPU	JULIE EKASARI	MIA SETIAWATI
Penelitian Tesis Magister	Upaya Penurunan Rasa Pahit Biji Kelor (Moringa oleifera) untuk Meningkatkan Potensinya sebagai Pangan Hipokolesterolemia	ENDANG PRANGDIMURTI	DASE HUNAEFI
World Class Research	Adaptation and speciation in Sulawesi macaques	BAMBANG SURYO BROTO	KANTHI ARUM WIDAYATI
World Class Research	Aplikasi Teknologi Omik (Genomik, Transkriptomik, dan Metabolomik) untuk Identifikasi Gen yang Berguna dalam Pengembangan Varietas Padi Toleran Kekeringan dan Tanah Masam	MIFTAHUDIN	SUHARSONO,TATIK CHIKMAWATI
World Class Research	EKSPRESI MARKA GEN IMPLANTASI PADA EMBRIO PARTHENOGENESIS DAN FERTILISASI SPERMA TUNGGAL PADA KUCING SEBAGAI HEWAN MODEL FELIDAE	ARIEF BOEDIONO	SIGIT PRASTOWO,ASEP GUNAWAN
World Class Research	Evaluasi Efektivitas Pakan Suplemen dan Aditif Peningkat Produktivitas Ternak Ruminansia dan Anti-metanogenesis Menggunakan Pendekatan "Big Data Analytics"	ANURAGA JAYANEGARA	NAHROWI,ERIKA BUDIARTI LACONI
World Class Research	karakterisasi gen-gen pengontrol kualitas daging dan ketahanan penyakit pada ayam lokal dan IPB-D1 dengan analisis RNA Deep Sequencing	CECE SUMANTRI	ASEP GUNAWAN,SRI MURTINI

